هذا العمل أدعوا الله أن يتقبله كصدقة جارية لـ أبى و أمّى و أخى رحمهم الله

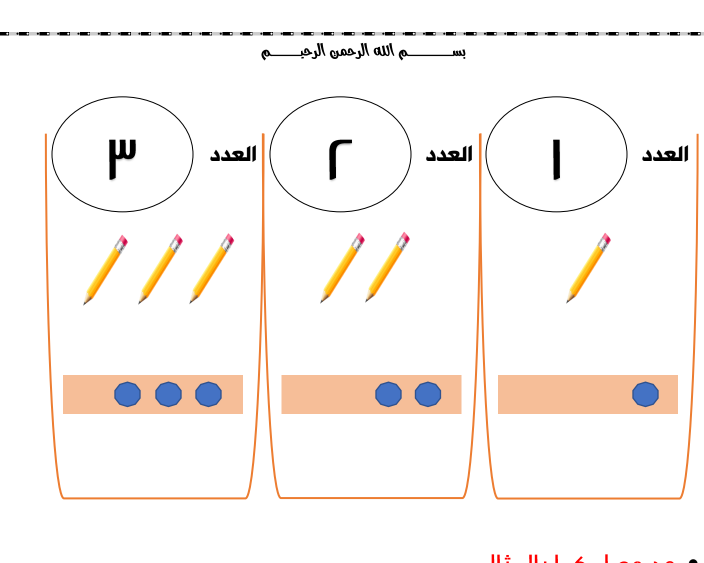
المذكرة تم اعدادها بشكل كامل من خلالى - مصطفى الكيلاني وتم الإستعانة بآخر ثلاث صفحات من مذكرة قديمة للأستاذ أحمد الشنتورى " رحمه الله " لتكون تكملة للعلم الذى تركه في المناهج القديمة وتستمر صدقته الجارية بدون توقف

طزید من اطذکرات زوروا موقعی

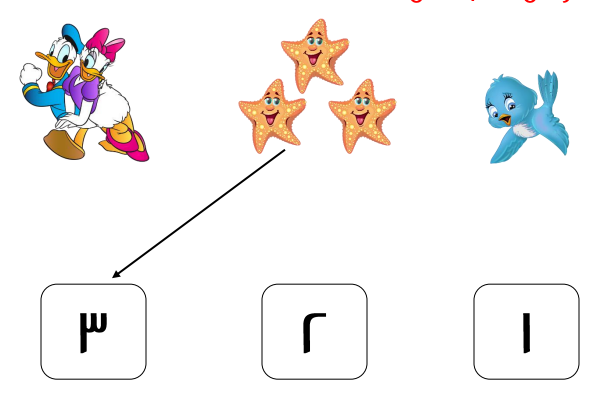
www.Cryp2Day.com

او زیارة صفحة وجروبات الفیسبوك لكل اطراحل

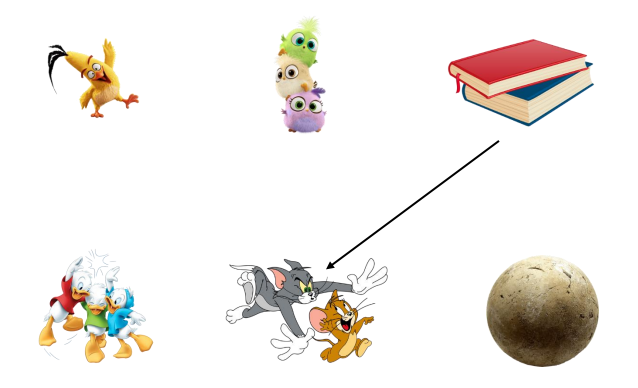
مذكرات جاهزة للطباعة



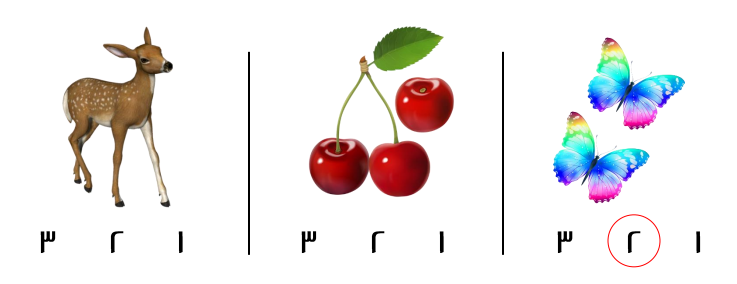
## • عد وصل كما بالمثال:

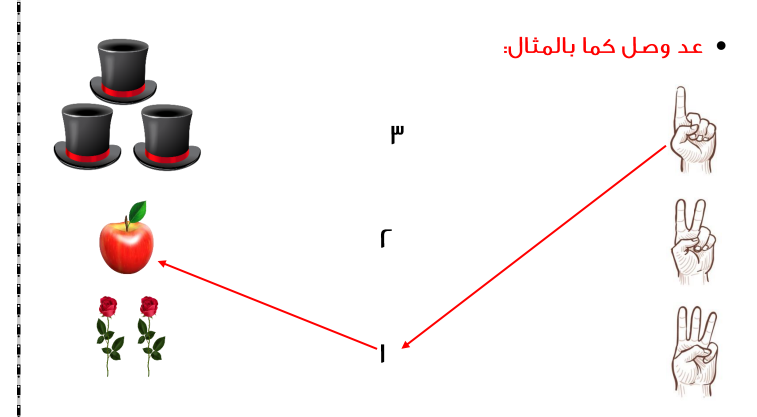


## • عد وصل كما بالمثال:



## • ضع دائرة كما بالمثال:





# • أكمل:

۳	٢	1
ثلاثة	اثنان	واحد









## • حوط حول ٤ أشياء:







#### عد وصل:









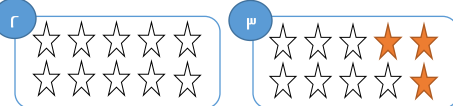








• لون حسب العدد كما بالمثال:







#### • صل كما بالمثال:

















## • حوط حول العدد الأكبر:















# • اقرأ وأكتب:

٤	μ	٢		
ع اربعة	ثلاثة	اثنان	واحد	صفر

• أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال:

• ارسم خط الاعداد ومثل عليه الاعداد التاليه (١،١،٣)

....

العدد ٥ 🧡	V
-----------	---







O	٥	0	0
خمسة	خمسة	خمسة	خمسة

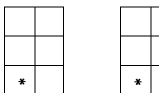
• أكمل خط الاعداد التالى:

<u>|-----|-----|-----|-----|-----|-----</u>

۳

• عد وصل:





		*		
	*	*		
	*	*	*	

# • ضع علامة ( $\sqrt{\ }$ ) تحت المجموعة التي لها $\sqrt{\ }$ نفس العدد كما بالمثال:

( √ )		( )	
	( )		
( )	( )		
( )			







• اكتب العدد (٦) عدة مرات:

ר	ר	ר	ר
ستة	ستة	ستة	ستة

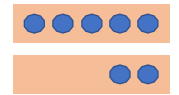
• عد واكتب العدد تحت الصورة:











• ارسم ( ۷ ) نقاط داخل الاطار:

• ارسم (۷) اشیاء:



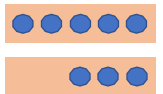
حوط حول ( ۷ ) صور فقط:



V	العدد ۸	V





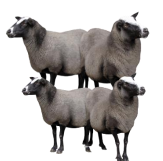


• اكتب الرقم ( ٨ ) عدة مرات:

٨	٨	٨	٨
ثمانية	ثمانية	ثمانية	ثمانية

• عد وصل لتكوين مجموعة من ( ٨ ) حيوانات:











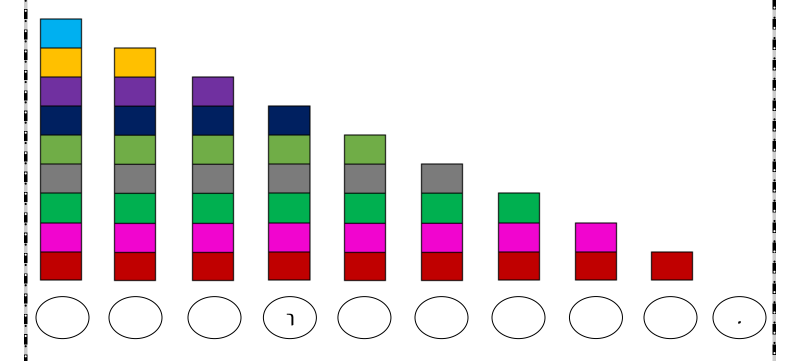




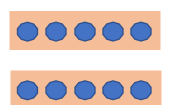
أمامك خط الاعداد مثل عليه الاعداد من (١) إلى (٩):

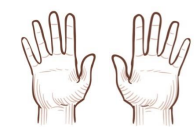


• عد وأكمل العدد المناسب:









• اكتب الرقم (١٠) عدة مرات:



l.	1.	1.	1.
عشرة	عشرة	عشرة	عشرة

• ارسم مجموعتین کلاً منهما یحتوی علی (۱۰) أشیاء:

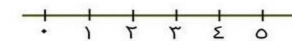
£.			:
ا ياتى:	ل ما	اکما	•

٤ أصغر من ....... ، ...... وأكبر من ........ . . . .........

٣ أكبر من ....... ، ...... وأصغر من ....... . . . ...........

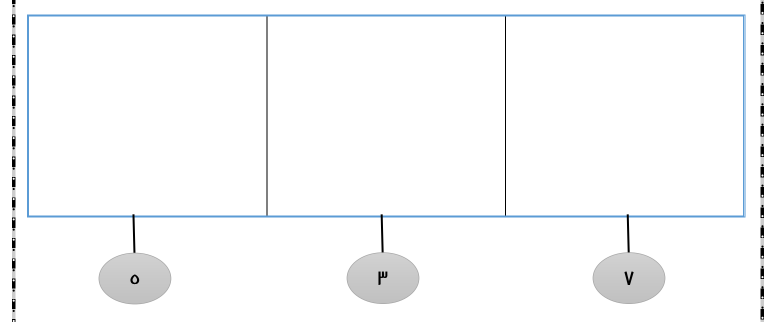
\_\_\_\_\_

#### • عد وصل كالمثال:

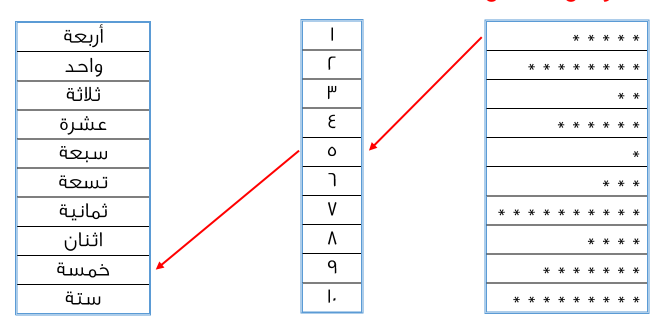




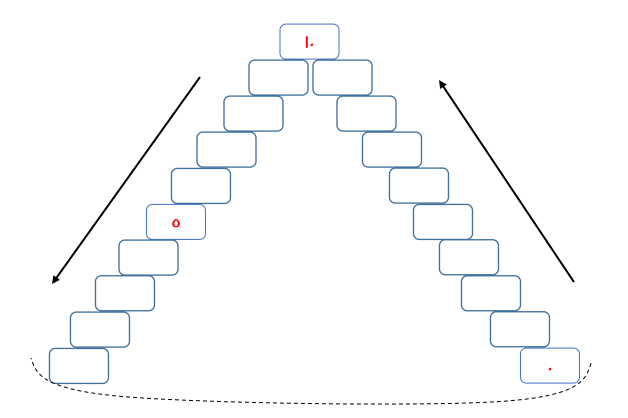
• ارسم دوائر حسب العدد المكتوب:



#### • عد وصل كالمثال:

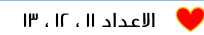


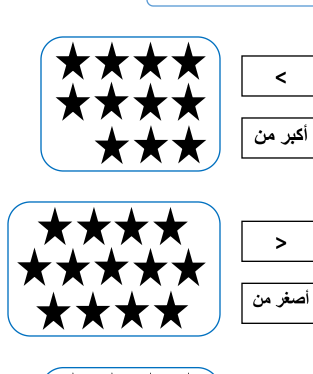
# • أكمل:



# • أكمل الجدول التالى:

 	 	•
 	 	صفر
 	 	l
 	 	واحد
 	 	٢
 	 	اثنان
 	 	μ
 	 	ثلاثة
 	 	3
 	 	اربعة
 	 	٥
 	 	خمسة
 	 	٦
 	 	ستة
 	 	V
 	 	سبعة
 	 	٨
 	 	ثمانية
 	 	9
 	 	تسعة
 	 	1.
 	 	عشرة







 $\star\star\star\star$ 

\*\*\*

 $\star\star\star\star$ 

 $\star\star\star\star$ 

\*\*\*

\*\*\*



• إختر > او < او =

ΙΨ		١.
V		١٢
II		II
9		0

يساوى

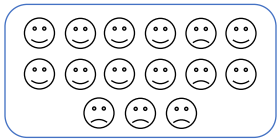
## • عد الصور واكتب عددها:



#### الاعداد ١٤، ١٥





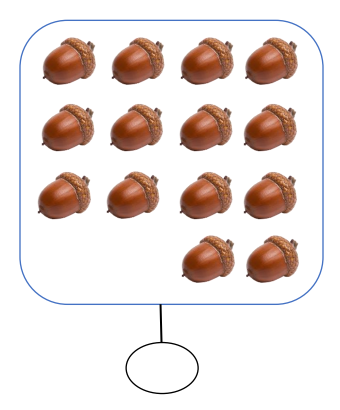


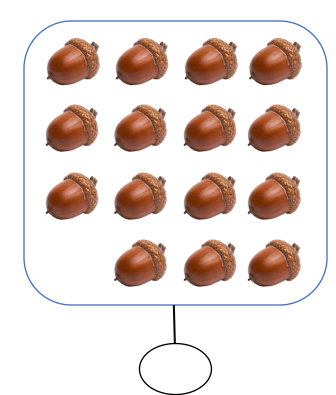
• اكتب الاعداد ( ١٤ ، ١٥ )؛

lo	lo

I٤	I٤

• عد واكتب العدد المناسب:







الأمس: ....... ، اليوم: ..... اليوم: .....

19	I۸	IV	רו

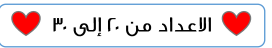




3 + · =	= • + <b>\mathcal{\mu}</b>	= • + ſ	= • + 1
3 + l =	= I + P	= I + ſ	=   +
3 + T =	= r + m	= <b>[</b> + <b>[</b>	= <b>(</b> + <b>l</b>
3 + 4 =	= ٣ + ٣	= <b>"</b> + ſ	= M + 1
3 + 3 =	= <b>E</b> + <b>P</b>	= <b>E</b> + <b>C</b>	= <b>8</b> + <b>1</b>
3 + 0 =	= o + <b>m</b>	= 0 + ſ	= 0 + 1
= \lambda + \xeta	= ገ + ሥ	= J + L	= J + I
3 + V =	= <b>V</b> + <b>P</b>	= <b>V</b> + ſ	= <b>V</b> + <b>I</b>
3 + Λ =	= <b>\Lambda</b> + \mathcal{P}	= <b>/</b> + [	= <b>\Lambda</b> + <b>I</b>
= 9 + 8	= 9 + ٣	= 9 + ſ	= 9 + 1
3 + ·I =	= l· + lh	= l, + ſ	=  , +

= · + <b>\</b>	= · + <b>V</b>	= · + J	= • + 0
$= I + \Lambda$	= I + V	= I + 7	= <b>I</b> + <b>o</b>
= \( \ \ \ \	= <b>C</b> + <b>V</b>	= <b>[</b> + ]	= r + o
= M + V	= M + V	= ۳ + ገ	= \mathcal{H} + o
Λ + 3 =	= <b>8</b> + <b>V</b>	= <b>٤</b> + ገ	= 8 + 0
= o + V	= <b>o</b> + <b>V</b>	= 0 + ]	= 0 + 0
= \frac{1}{4}	= J + V	= J + J	= ] + 0
$= V + \Lambda$	= V + V	= <b>V</b> + <b>7</b>	= <b>V</b> + <b>o</b>
$= \Lambda + \Lambda$	$= \Lambda + V$	= <b>/</b> + J	= <b>\Lambda</b> + <b>O</b>
= <b>9</b> + <b>1</b>	= <b>9</b> + <b>V</b>	= 9 + 1	= 9 + 0
= I· + Λ	= I. + V	= l· + J	=  . + 0

= • + •	=   + .	= ] + 0	= \mathcal{H} +
=   +	= ſ + <i>•</i>	= 9 + ſ	= 8 + 0
= [ + [	= \mathcal{H} + •	= I, + E	=I+7
= \mathcal{H} + \mathcal{H}	= 4 + .	= <b>"</b> + <b>o</b>	= ٣ + ٣
= 8 + 8	= 0 + •	= C + V	= <b>"</b> + <b>E</b>
= 0 + 0	= · + J	= 9 + 14	= • + 0
= ] + ]	= · + V	= I + Λ	= <b>E</b> + <b>1</b>
= V + V	= · + <b>\</b>	= I + ſ	= J + L
$= \Lambda + \Lambda$	= . + 9	= M + J	= <b>E</b> + <b>V</b>
= 9 + 9	= • +  •	=   + 9	= <b>·</b> + \mathcal{P}
= l· + l·	=    + •	= <b>∧</b> + <b>٤</b>	=  , +



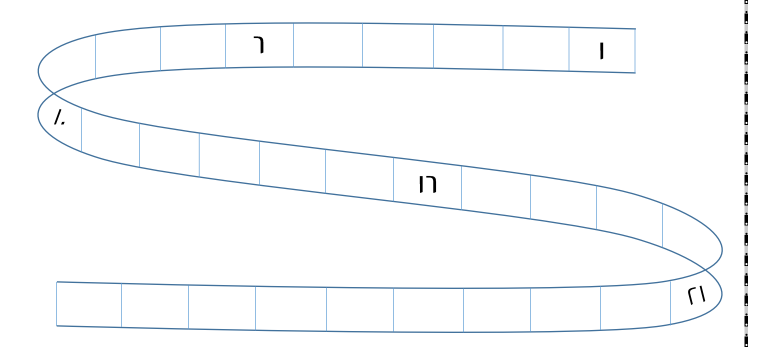
## • أكمل كتابة الأرقام:

۲٥	۲٤	<b>ር</b> ሥ	רר	רו	ر،

# • أكمل كتابة الأرقام:

Ψ,	<b>୮</b> ዓ	ΓΛ	۲۷	רז

• أكمل الاعداد الناقصة؛



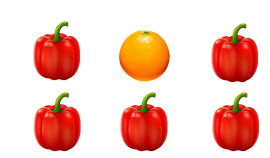
• أكتب العدد المناسب كما بالمثال:

רז	أكبر من	۲۷		lo	أصغر من	18
	أصغر من	٨		3	يســاوى	3
	يساوى	٥		۲.	أكبر من	
			_			
	أصغر من	11		II	أكبـر من	
			_			
	أكبر من	19			يساوى	١.

• ضع علامة > أو < أو = كما بالمثال:

• حوط حول الشيء المختلف:





• أكمل كما بالمثال:

$$oldsymbol{\Gamma}$$
 عشرات  $oldsymbol{V} = oldsymbol{\Gamma} oldsymbol{V}$ 



## • أكمل كتابة الأرقام:

۳о	ሥε	μh	ሥΓ	۳۱

# • أكمل كتابة الأرقام:

٤.	ሥባ	۳۸	۳۷	ሥገ
i 				
i 				

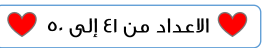
						. و أكمل:	عد •
			٥				l
רו					 	۱,	
		רר					
				۲۸			
L					۳ο	<u> </u>	<u> </u>
					<b>.</b>	ب تصاعدی	• رتى
		V V					
	````		•	<b>v</b>	<b>,</b>	<b>v</b> ///	//////////////////////////////////////
	××× <sup>-1</sup>	1			،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	ا . الأش كال	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				:40	) برهمیند	) الأست	<b></b> •
لعصافير؟	جملة عدد ا	ى الشباك ، ما	عصافير علو	لشجرة و ٥	_	جد ناتج الأ عطفي ) ٤ ع	_
			=	-	•	صافیر =	عدد العـ

#### • اوجد ناتج الأتى:

- مع هبه ٤ 🕡 وأعطتها ملك ٣ 🕼 أكمل لإيجاد عدد 🕡 مع هبه.

- مع ندى ه 🥻 وأعطتها أمل ٤ 🥻 أكمل لإيجاد عدد

- مع أحمد ٧ 🎳 أعطته أخته ٣ 🗳 ما جملة 🍯 مع أحمد؟
- **ಕರಕರಕರಕರಕ** ಕರಕ + ಕರಕರಕರ



## • أكمل كتابة الأرقام:

٤٥	<b>8</b> 8	۳3	٤٢	٤١
i 				
	<u> </u>			

# • أكمل كتابة الأرقام:

٥,	<b>.</b>	٤٨	٤٧	ยา

		الناقصة:	• أكمل الاعداد
L	( (	( (	, I
۲۰، ،	( (		, II
<b>"</b> , ,		(	, rı
٤٠، ،		(	, PI
o.,			, EI
	٥٠، ۴٠،	, J.	
	ل كما بالمثال:	ف بالنسبة للشك	• أكمل التصني
	Č		
***			
		ى حسب الشكل:	• صنف الأشكار

## • عد الأشكال واكتب عددها:

	•••••
	$\star\star\star$
	<b>******</b>
	××××××××

# • أكمل كما بالمثال:

عشرات	آحاد	العدد
٢	٦	= LJ
		= mm
		<b>13</b> =
		= r.
		= 19
		= <b>\muo</b>
		= IV
		= 81
		= 11
		= <b>m</b> C

## • أكمل جمع الأشكال:

* + * + * + *		
& + & + & + &		
#+#+#+#+#		
\$+\$+\$+\$+\$		
% + % + %		

#### • أكمل كما بالمثال:



طرح ۳ من ۸

$$o = \mu - \nu$$

..... = ...... - 0

طرح ہ من ہ





...... = ...... - ......

طرح ۲ من ۷

## أكمل طرح الاعداد التالية:

= 0	= 8 – 8	= M — J
= I - P	$= I - \Lambda$	= I - 0
$= \xi - V$	= 0 - 7	= r – ٤
= 0 - 1	= \( - \( \)	= <b>1</b> − Λ
= \mathbb{\mathbb{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\texi}\texitt{\text{\text{\text{\text{\ti}\tilitht{\text{\text{\texit{\texi}\tilit{\text{\texi}\text{\tet{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\texit{\t	= 0 - 9	$= \circ - V$
=1-1	= \mu - \Lambda	=   -
3 – 3 =	= 8 – 7	= V - 9

#### أكمل عدد حروف الكلمات التالية:

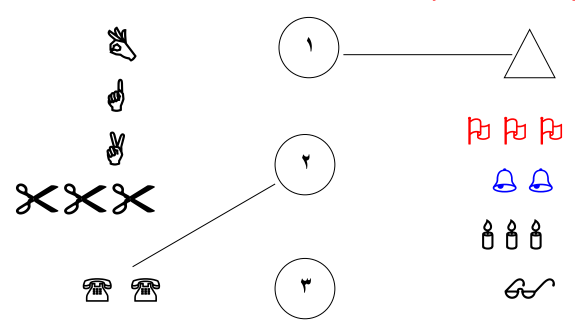
(ب) أبرار .....حروف

(۱) مصر .....حروف

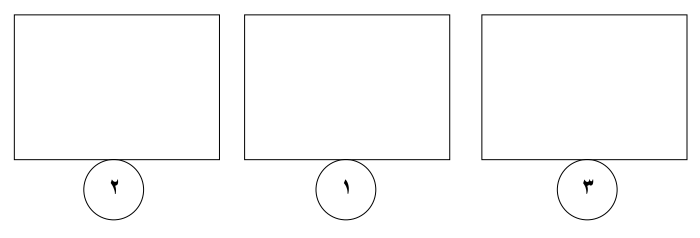
(د) الرياضيات .....حروف

( حـ ) محمود .....حروف

• صل بالعدد المناسب:



• أرسم عدد من الدوائر داخل الإطار بحسب العدد أسفله؛

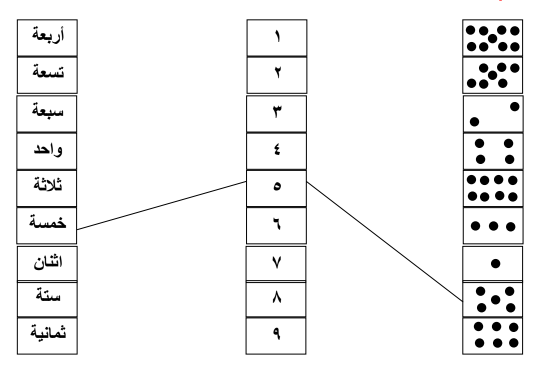


رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً ( من الأصغر إلى الأكبر ):

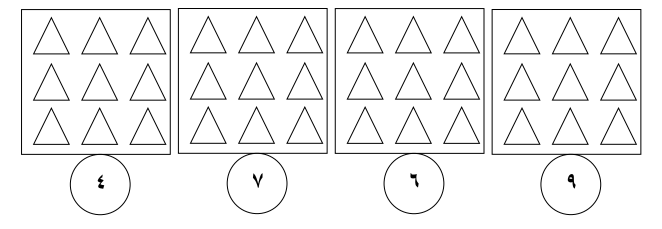
رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً ( من الأكبر إلى الأصغر ):

Ι , V , ο , Γ

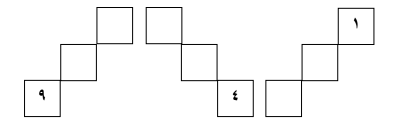
## • صل حسب الأعداد:



#### • لون بحسب العدد:



## • أكمل بنفس الترتيب:



	<ul> <li>أكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال:</li> </ul>					
٥	الخامس	$\triangle$				
		3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
	ð <u>ð</u>	8 8 8 8 8 8				
	hh	<u> </u>				
	أو < أو =	• أكمل بوضع علامة >				
٥٠۲۱	VV	۳ ع				
۲٥ ۳ <i>،</i>	۲	ו				
II II	۸۳	١۲				
E9 19	٩9	۸۳				
۲۰ ۳۷	Ι٠ ٨	۹ ه				
	• <mark>أكمل:</mark> ۱، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ، ، ،					
ە أكبر من ، ، ،						
ە أصغر من ، ، ،						
	٦ أكبر من ، ، ، ،					
	ا أصغر من ، ، ، ،					